

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаврилов Сергей Александрович
Должность: И.О. Ректора
Дата подписания: 10.06.2026 15:38:06
Уникальный программный ключ:
f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

План одобрен Ученым советом МИЭТ
Протокол № 8 от 18.02.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.01

Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) "Аппаратно-программное обеспечение информационно-управляющих систем"

Кафедра: Институт микроприборов и систем управления

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.
Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
проектный

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 929 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник АНОК

/ Никулина И.М./

Директор Института

/ Переверзев А.Л./



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.24	Философия	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.28	Основы управления проектами	
Б1.О.31	Правоведение	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.21	Командная работа и деловые коммуникации	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б1.О.21	Командная работа и деловые коммуникации	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.08	Основы российской государственности	
Б1.О.10	История России	
Б1.О.24	Философия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.28	Основы управления проектами	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.01.01	Командные виды спорта	
Б1.В.ДВ.01.02	Индивидуальные виды спорта	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.30	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Основы военной подготовки	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.34	Основы рыночной экономики	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.31	Правоведение	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Физика. Механика. Термодинамика. Электричество и магнетизм	
Б1.О.03	Основы математического анализа	
Б1.О.05	Алгебра и геометрия	
Б1.О.06	Компьютерный практикум по алгебре и геометрии	
Б1.О.07	Компьютерный практикум по основам математического анализа	
Б1.О.11	Физика. Оптика. Атомная физика	
Б1.О.12	Математический анализ	
Б1.О.13	Дифференциальные уравнения	
Б1.О.15	Компьютерный практикум по математическому анализу	
Б1.О.17	Электротехника	
Б1.О.18	Дискретная математика	
Б1.О.19	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.О.22	Специальные разделы математического анализа	
Б1.О.26	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.27	Численные методы	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.04	Информатика	
Б1.О.14	Программирование на языке высокого уровня	
Б1.О.16	Практикум по программированию на языке С	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
Б1.О.04	Информатика	
Б1.О.32	Администрирование локальных вычислительных сетей	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
Б1.О.20	Технология программирования	
Б1.О.23	Инженерная и компьютерная графика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
Б1.О.32	Администрирование локальных вычислительных сетей	
Б1.О.33	Базы данных	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;	ОПК
Б1.О.28	Основы управления проектами	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;	ОПК
Б1.О.29	Сети и телекоммуникации	
Б1.О.32	Администрирование локальных вычислительных сетей	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК
Б1.О.25	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.О.33	Базы данных	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	ОПК
Б1.О.20	Технология программирования	
Б1.О.25	Объектно-ориентированное программирование	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

Индекс	Содержание	Тип
ПК-1	Способен разрабатывать аппаратное обеспечение информационно-управляющих систем	ПК
Б1.В.02	Электроника и импульсная техника	
Б1.В.04	Аналоговая техника	
Б1.В.05	Архитектура микропроцессорных систем и средств	
Б1.В.06	Основы теории информации и кодирования	
Б1.В.07	Интерфейсы вычислительных систем	
Б1.В.11	Преобразователи информации и датчики физических величин	
Б1.В.12	Архитектура и программирование микроконтроллеров	
Б1.В.13	Контроль и диагностика	
Б1.В.ДВ.03.01	Система автоматизированного проектирования Altium Designer	
Б1.В.ДВ.03.02	Система автоматизированного проектирования Delta Designer	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Измерительные комплексы	
ПК-2	Способен разрабатывать программное обеспечение информационно-управляющих систем	ПК
Б1.В.08	Операционные системы	
Б1.В.12	Архитектура и программирование микроконтроллеров	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Углубленное изучение языка С	
ПК-3	Способен разрабатывать функциональное описание цифровых блоков интегральных схем	ПК
Б1.В.01	Основы цифровой схемотехники	
Б1.В.03	Программируемые логические интегральные схемы	
Б1.В.05	Архитектура микропроцессорных систем и средств	
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по программируемым логическим интегральным схемам на основе Verilog	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по программируемым логическим интегральным схемам на основе VHDL	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-4	Способен проводить исследования в целях совершенствования программно-аппаратного обеспечения информационно-управляющих систем	ПК
Б1.В.09	Метрология и электрорадиоизмерения	
Б1.В.10	Цифровая обработка сигналов	
Б1.В.14	Основы теории управления	
Б1.В.15	Конструирование РЭА	
Б1.В.16	Системы автоматического управления	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б1.0.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.02	Физика. Механика. Термодинамика. Электричество и магнетизм	ОПК-1
Б1.0.03	Основы математического анализа	ОПК-1
Б1.0.04	Информатика	ОПК-2; ОПК-3
Б1.0.05	Алгебра и геометрия	ОПК-1
Б1.0.06	Компьютерный практикум по алгебре и геометрии	ОПК-1
Б1.0.07	Компьютерный практикум по основам математического анализа	ОПК-1
Б1.0.08	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.10	История России	УК-5
Б1.0.11	Физика. Оптика. Атомная физика	ОПК-1
Б1.0.12	Математический анализ	ОПК-1
Б1.0.13	Дифференциальные уравнения	ОПК-1
Б1.0.14	Программирование на языке высокого уровня	ОПК-2
Б1.0.15	Компьютерный практикум по математическому анализу	ОПК-1
Б1.0.16	Практикум по программированию на языке С	ОПК-2
Б1.0.17	Электротехника	ОПК-1
Б1.0.18	Дискретная математика	ОПК-1
Б1.0.19	Математическая логика и теория алгоритмов	ОПК-1
Б1.0.20	Технология программирования	ОПК-4; ОПК-9
Б1.0.21	Командная работа и деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.0.22	Специальные разделы математического анализа	ОПК-1
Б1.0.23	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.0.24	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.25	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-8; ОПК-9
Б1.0.26	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.27	Численные методы	ОПК-1
Б1.0.28	Основы управления проектами	УК-2; УК-6; ОПК-6
Б1.0.29	Сети и телекоммуникации	ОПК-7
Б1.0.30	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.31	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.0.32	Администрирование локальных вычислительных сетей	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.33	Базы данных	ОПК-5; ОПК-8
Б1.О.34	Основы рыночной экономики	УК-9
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Основы цифровой схемотехники	ПК-3
Б1.В.02	Электроника и импульсная техника	ПК-1
Б1.В.03	Программируемые логические интегральные схемы	ПК-3
Б1.В.04	Аналоговая техника	ПК-1
Б1.В.05	Архитектура микропроцессорных систем и средств	ПК-1; ПК-3
Б1.В.06	Основы теории информации и кодирования	ПК-1
Б1.В.07	Интерфейсы вычислительных систем	ПК-1
Б1.В.08	Операционные системы	ПК-2
Б1.В.09	Метрология и электрорадиоизмерения	ПК-4
Б1.В.10	Цифровая обработка сигналов	ПК-4
Б1.В.11	Преобразователи информации и датчики физических величин	ПК-1
Б1.В.12	Архитектура и программирование микроконтроллера	ПК-1; ПК-2
Б1.В.13	Контроль и диагностика	ПК-1
Б1.В.14	Основы теории управления	ПК-4
Б1.В.15	Конструирование РЭА	ПК-4
Б1.В.16	Системы автоматического управления	ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Командные виды спорта	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Индивидуальные виды спорта	УК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-3
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по программируемым логическим интегральным схемам на основе Verilog	ПК-3
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по программируемым логическим интегральным схемам на основе VHDL	ПК-3
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-1
Б1.В.ДВ.03.01	Система автоматизированного проектирования Altium Designer	ПК-1
Б1.В.ДВ.03.02	Система автоматизированного проектирования Delta Designer	ПК-1
Б2	Практика	УК-1; УК-3; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-8; ПК-4
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-3; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-8; ПК-4
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	ОПК-3
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-1; УК-3; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-8; ПК-4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '09.03.01-МПСУ-2023 Аппаратно-программное обеспечение информационно-управляющих систем.rlx', код направления

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД	Факультативы	УК-8; ПК-1; ПК-2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-8; ПК-1; ПК-2
ФТД.В.01	Измерительные комплексы	ПК-1
ФТД.В.02	Углубленное изучение языка С	ПК-2
ФТД.В.03	Основы военной подготовки	УК-8